# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-330075

(43)Date of publication of application: 15.11.2002

(51)Int.Cl.

HO3M 7/38 H03H 17/02

H03M 7/30 H04B 14/06

(21)Application number: 2001-136265

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

07.05.2001

(72)Inventor: BANBA YUTAKA

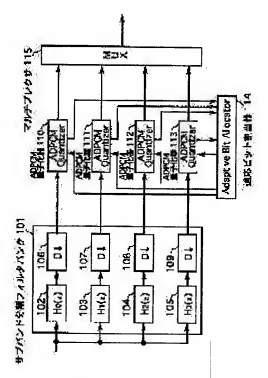
TAKAGI YOSHIAKI

## (54) SUBBAND ADPCM ENCODING/DECODING METHOD, SUBBAND ADPCM ENCODER/DECODER AND WIRELESS MICROPHONE TRANSMITTING/ RECEIVING SYSTEM

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a subband ADPCM encoding/decoding method and an ADPCM encoder/decoder for use in various electric apparatus in which high quality decoding/reproduction quality is ensured with low delay.

SOLUTION: Cosine modulation type subband division filter bank 101 and subband synthesis filter bank comprising basic filters of asymmetric impulse response are employed. ADPCM quantizers 110-113 performing vector quantization and dequantizers are also employed thus obtaining an ADPCM encoding/ decoding method and an ADPCM encoder/decoder in which high quality encoding/reproduction quality is ensured with less delay.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

## rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-330075 (P2002-330075A)

(43)公開日 平成14年11月15日(2002.11.15)

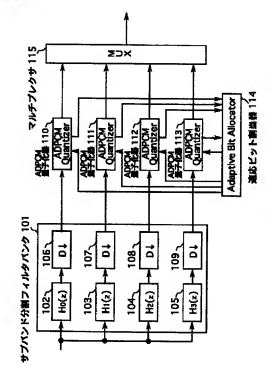
(51) Int.Cl. <sup>7</sup>	識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
H03M 7/38		H03M 7/38	5 J 0 6 4
H03H 17/02	6 1 3	H 0 3 H 17/02	613E 5K041
H 0 3 M 7/30		H 0 3 M 7/30	A
			В
H 0 4 B 14/06		H 0 4 B 14/06	D
		審查請求 未請求	請求項の数24 OL (全 12 頁)
(21)出願番号	特顧2001-136265(P2001-136265)	(71)出顧人 0000058	321
		松下電	器産業株式会社
(22) 出顧日	平成13年5月7日(2001.5.7)	001.5.7) 大阪府門真市大字門真100	
		(72)発明者 番場	<b>16</b>
		神奈川!	県横浜市港北区綱島東四丁目3番1
		号 松	下通信工業株式会社内
		(72)発明者 ▲高▼:	木 良明
		神奈川	果横浜市港北区網島東四丁目3番1
		号 松 <sup>-</sup>	下通信工業株式会社内
		(74)代理人 1000725	604
		弁理士	有我 軍一郎
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 サブパンドADPCM符号化方法、復号方法、サブパンドADPCM符号化装置、復号装置およびワイヤレスマイクロホン送信システム、受信システム

#### (57)【要約】

【課題】 各種電気機器に使用されるサブバンドADP СM符号化、復号方法および装置において、低遅延でか つ、高品位な復号再生品質のサブバンドADPCM符号 化、復号方法および装置を提供すること。

【解決手段】 インバルス応答が非対称となる基本フィルタを用いたコサイン変調型のサブバンド分割フィルタバンク101およびサブバンド合成フィルタバンクを用いる。ベクトル量子化を行うADPCM量子化器110~113および逆量子化器を用いる。これらにより、低遅延で、かつ高品位な復号再生品質を持つサブバンドADPCM符号化、復号方法および装置が得られる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 サブバンド分割合成に、コサイン変調フ ィルタバンクを用い、さらにその基本フィルタのインパ ルス応答が非対称である分割フィルタバンク工程と、

前記それぞれのサブバンドごとのフィルタリングされた 信号を分割数で量子化する量子化工程と、

前記量子化された信号をADPCM符号化により符号化 する符号化工程とを備えたことを特徴とするサブバンド ADPCM符号化方法。

【請求項2】 前記量子化工程が、ベクトル量子化を行 10 うことを特徴とする請求項1記載のサブバンドADPC M符号化方法。

【請求項3】 前記量子化工程が、サブバンドごとに、 スカラ量子化またはベクトル量子化を行うことを特徴と する請求項1記載のサブバンドADPCM符号化方法。

【請求項4】 前記量子化工程が、ベクトル量子化処理 の際にベクトル量子テーブルを使用し、このベクトル量 子化テーブルを入力パターンにより更新するテーブル更 新工程を有し、

入力信号が所定の時間無音状態が続いた時、送信先に認 20 識させる認識信号を送信後、前記更新された更新ベクト ル量子化テーブルを送信する更新テーブル送信工程と、 前記更新ベクトル量子化テーブル送信中に音声入力があ ったとき、直ちに送信先に認識させる認識信号を送信 後、前記符号化信号を送信する通常送信復帰工程とを備 え、

前記量子化工程が、前記更新ベクトル量子化テーブルを 送信し終えたとき、前記ベクトル量子化を前記更新ベク トル量子化テーブルによって行うことを特徴とする請求 項2または3記載のサブバンドADPCM符号化方法。 【請求項5】 符号化信号を受信し、フレームごとに各 サブバンドに定められたビット数で分離する分離工程

前記分離した信号を分割数でそれぞれ逆量子化する逆量 子化工程と、

基本フィルタのインパルス応答が非対称であって、前記 逆量子化されたそれぞれの信号を合成フィルタバンクに より合成する合成フィルタバンク工程とを備えたことを 特徴とするサブバンドADPCM復号方法。

【請求項6】 前記逆量子化工程が、ベクトル逆量子化 40 を行うことを特徴とする請求項5記載のサブバンドAD PCM復号方法。

【請求項7】 前記逆量子化工程が、サブバンドごと に、スカラ逆量子化またはベクトル逆量子化を行うこと を特徴とする請求項5記載のサブバンドADPCM復号 方法。

【請求項8】 前記逆量子化工程が、ベクトル逆量子化 処理の際にベクトル量子化テーブルを使用して逆量子化 を行い、

量子化テーブルの受信認識信号を受信後、前記更新ベク トル量子化テーブルを受信する更新テーブル受信工程

前記更新ベクトル量子化テーブル受信中に、前記符号化 信号を受信する認識信号を受信したとき、直ちに前記符 号化信号を受信し、前記復号処理を行う復号処理復帰工 程とを備え、

前記逆量子化工程が、前記更新ベクトル量子化テーブル の受信を完了したとき、前記逆量子化を前記更新ベクト ル量子化テーブルによって行う更新逆量子化工程を有す ることを特徴とする請求項6または7記載のサブバンド ADPCM復号方法。

【請求項9】 サブバンド分割合成に、コサイン変調フ ィルタバンクを用い、さらにその基本フィルタのインバ ルス応答が非対称である分割フィルタバンクと、

前記それぞれのサブバンドごとのフィルタリングされた 出力を分割数で量子化する量子化手段と、

前記量子化された信号をADPCM符号化により、符号 化する符号化手段とを備えたことを特徴とするサブバン ドADPCM符号化装置。

【請求項10】 前記量子化手段が、ベクトル量子化を 行うことを特徴とする請求項9記載のサブバンドADP CM符号化装置。

【請求項11】 前記量子化手段が、サブバンドごと に、スカラ量子化またはベクトル量子化を行うことを特 徴とする請求項9記載のサブバンドADPCM符号化装 置。

【請求項12】 前記量子化手段が、ベクトル量子化処 理の際にベクトル量子テーブルを使用し、このベクトル 量子化テーブルを入力パターンにより更新するテーブル 30 更新手段を有し、

入力信号が所定の時間無音状態が続いた時、送信先に認 識させる認識信号を送信後、前記更新された更新ベクト ル量子化テーブルを送信する更新テーブル送信手段と、 前記更新ベクトル量子化テーブル送信中に音声入力があ ったとき、直ちに送信先に認識させる認識信号を送信 後、前記符号化信号を送信する通常送信復帰手段とを備 え、

前記量子化手段が、前記更新ベクトル量子化テーブルを 送信し終えたとき、前記ベクトル量子化を前記更新ベク トル量子化テーブルによって行うことを特徴とする請求 項10または11記載のサブバンドADPCM符号化装

【請求項13】 符号化信号を受信し、フレームごとに 各サブバンドに定められたビット数で分離する分離手段 Ł.

前記分離した信号を分割数でそれぞれ逆量子化する逆量 子化手段と、

基本フィルタのインパルス応答が非対称であって、前記 前記ベクトル量子化テーブルが更新された更新ベクトル 50 逆量子化されたそれぞれの信号を合成フィルタバンクに

より合成する合成フィルタバンクとを備えたことを特徴 とするサブバンドADPCM復号装置。

【請求項14】 前記逆量子化手段が、ベクトル逆量子 化を行うことを特徴とする請求項13記載のサブバンド ADPCM復号装置。

【請求項15】 前記逆量子化手段が、サブバンドごとに、スカラ逆量子化またはベクトル逆量子化を行うことを特徴とする請求項13記載のサブバンドADPCM復号装置。

【請求項16】 前記逆量子化手段が、ベクトル逆量子 10 化処理の際にベクトル量子化テーブルを使用して逆量子 化を行い、

前記ベクトル量子化テーブルが更新された更新ベクトル 量子化テーブルの受信認識信号を受信後、前記更新ベクトル量子化テーブルを受信する更新テーブル受信手段 と、

前記更新ベクトル量子化テーブル受信中に、前記符号化信号を受信する認識信号を受信したとき、直ちに前記符号化信号を受信し、前記復号処理を行う復号処理復帰手段とを備え、

前記逆量子化手段が、前記更新ベクトル量子化テーブルの受信を完了したとき、前記逆量子化を前記更新ベクトル量子化テーブルによって行う更新逆量子化手段を有することを特徴とする請求項14または15記載のサブバンドADPCM復号装置。

【請求項17】 サブバンド分割合成に、コサイン変調フィルタバンクを用い、さらにその基本フィルタのインパルス応答が非対称である分割フィルタバンクと、

前記それぞれのサブバンドごとのフィルタリングされた出力を分割数で量子化する量子化手段と、

前記量子化された信号をADPCM符号化により、符号 化する符号化手段とを備えたことを特徴とするワイヤレ スマイクロホン送信システム。

【請求項18】 前記量子化手段が、ベクトル量子化を 行うことを特徴とする請求項17記載のワイヤレスマイ クロホン送信システム。

【請求項19】 前記量子化手段が、サブバンドごと に、スカラ量子化またはベクトル量子化を行うことを特 徴とする請求項17記載のワイヤレスマイクロホン送信 システム。

【請求項20】 前記量子化手段が、ベクトル量子化処理の際にベクトル量子テーブルを使用し、このベクトル量子化テーブルを入力パターンにより更新するテーブル更新手段を有し、

入力信号が所定の時間無音状態が続いた時、送信先に認識させる認識信号を送信後、前記更新された更新ベクトル量子化テーブルを送信する更新テーブル送信手段と、前記更新ベクトル量子化テーブル送信中に音声入力があったとき、直ちに送信先に認識させる認識信号を送信後、前記符号化信号を送信する通常送信復帰手段とを備

え、

前記量子化手段が、前記更新ベクトル量子化テーブルを送信し終えたとき、前記ベクトル量子化を前記更新ベクトル量子化テーブルによって行うことを特徴とする請求項18または19記載のワイヤレスマイクロホン送信システム。

【請求項21】 符号化信号を受信し、フレームごとに各サブバンドに定められたビット数で分離する分離手段と、

0 前記分離した信号を分割数でそれぞれ逆量子化する逆量子化手段と、

基本フィルタのインバルス応答が非対称であって、前記 逆量子化されたそれぞれの信号を合成フィルタバンクに より合成する合成フィルタバンクとを備えたことを特徴 とするワイヤレスマイクロホン受信システム。

【請求項22】 前記逆量子化手段が、ベクトル逆量子 化を行うことを特徴とする請求項21記載のワイヤレス マイクロホン受信システム。

【請求項23】 前記逆量子化手段が、サブバンドでと 20 に、スカラ逆量子化またはベクトル逆量子化を行うこと を特徴とする請求項21記載のワイヤレスマイクロホン 受信システム。

【請求項24】 前記逆量子化手段が、ベクトル逆量子 化処理の際にベクトル量子化テーブルを使用して逆量子 化を行い、

前記ベクトル量子化テーブルが更新された更新ベクトル 量子化テーブルの受信認識信号を受信後、前記更新ベクトル量子化テーブルを受信する更新テーブル受信手段 と、

30 前記更新ベクトル量子化テーブル受信中に、前記符号化 信号を受信する認識信号を受信したとき、直ちに前記符 号化信号を受信し、前記復号処理を行う復号処理復帰手 段とを備え、

前記逆量子化手段が、前記更新ベクトル量子化テーブルの受信を完了したとき、前記逆量子化を前記更新ベクトル量子化テーブルによって行う更新逆量子化手段を有することを特徴とする請求項22または23記載のワイヤレスマイクロホン受信システム。

【発明の詳細な説明】

40 [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、サブバンドADPCM符号化、復号方法、サブバンドADPCM符号化、復号装置およびワイヤレスマイクロホン送受信システムに関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、サブバンドADPCM符号化および復号方法は、特表平03-504787号公報に記載されたものが知られている。

ったとき、直ちに送信先に認識させる認識信号を送信 【0003】図11に、従来の4分割の場合のサブバン後、前記符号化信号を送信する通常送信復帰手段とを備 50 ドADPCM符号化、復号方法の構成を示す。図11に

示すように、サブバンドADPCM符号化器600、復 号器601は、64タップのトリー構成の分割フィルタ バンク602、各サブバンド毎のADPCM量子化器6 03~606、マルチプレクサ607、デマルチプレク サ608、各サブバンド毎のADPCM逆量子化器60 9~612、および64タップのトリー構成の合成フィ ルタバンク613、適応ビット割当を行う場合、適応ビ ット割当器614、615より構成されている。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、とのよ 10 うな従来のサブバンドADPCM符号化および復号方法 においては、トリー構成のサブバンドフィルタバンクを 用いているため、分割数が増えた場合に、構成が複雑に なり演算量が増大し、あわせて遅延量が増えるという問 題があった。

【0005】本発明は、このような問題を解決するため になされたもので、遅延が少なく、かつ演算量の少ない 優れたサブバンドADPCM符号化、復号方法を提供す るものである。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】本発明のサブバンドAD PCM符号化方法は、サブバンド分割合成に、コサイン 変調フィルタバンクを用い、さらにその基本フィルタの インパルス応答が非対称である分割フィルタバンク工程 と、前記それぞれのサブバンドごとのフィルタリングさ れた信号を分割数で量子化する量子化工程と、前記量子 化された信号をADPCM符号化により符号化する符号 化工程とを備えたことを特徴としたものである。

【0007】との方法により、従来の基本フィルタのイ ンパルス応答が対称なものと比べて、フィルタリングに 30 より発生する群遅延量を削減し、また演算量を削減する ことができ、サブバンド分割数が増えた場合において は、さらにハードウェア規模を縮小し、遅延量を削減す ることができることとなる。

【0008】また、本発明のサブバンドADPCM符号 化方法は、前記量子化工程が、ベクトル量子化を行うと とを特徴としたものである。この方法により、低ビット レートにおける復号再生品質の劣化を最小限に抑えると とができることとなる。

【0009】また、本発明のサブバンドADPCM符号 40 化方法は、前記量子化工程が、サブバンドでとに、スカ ラ量子化またはベクトル量子化を行うことを特徴とした ものである。この方法により、実時間処理において、D SPなどの処理速度が遅く、コードブックサーチを行う 余裕のない場合に、スカラ量子化を行うバンドとベクト ル量子化を行うバンドを分けることにより、実時間内 で、効率的な処理を行うことが可能となり、また、低ビ ットレートにおける復号再生品質の劣化を最小限に抑え ることができることとなる。

化方法は、前記量子化工程が、ベクトル量子化処理の際 にベクトル量子テーブルを使用し、とのベクトル量子化 テーブルを入力パターンにより更新するテーブル更新工 程を有し、入力信号が所定の時間無音状態が続いた時、 送信先に認識させる認識信号を送信後、前記更新された 更新ベクトル量子化テーブルを送信する更新テーブル送 信工程と、前記更新ベクトル量子化テーブル送信中に音 声入力があったとき、直ちに送信先に認識させる認識信 号を送信後、前記符号化信号を送信する通常送信復帰工 程とを備え、前記量子化工程が、前記更新ベクトル量子 化テーブルを送信し終えたとき、前記ベクトル量子化を 前記更新ベクトル量子化テーブルによって行うことを特 徴としたものである。

【0011】との方法により、ベクトル量子化テーブル を実時間符号化処理時に余裕がある場合に入力バターン よりベクトル量子化を行うテーブルを学習して更新し、 余裕のあるときに更新されたベクトル量子化テーブルを 送信することができ、他の信号送信に負荷をかけずに、 ベクトル量子化テーブルを更新して、テーブル値を適応 20 した値に学習することができ、SNRを増加させること ができるとととなる。

【0012】さらに、本発明のサブバンドADPCM復 号方法は、符号化信号を受信し、フレームごとに各サブ バンドに定められたビット数で分離する分離工程と、前 記分離した信号を分割数でそれぞれ逆量子化する逆量子 化工程と、基本フィルタのインパルス応答が非対称であ って、前記逆量子化されたそれぞれの信号を合成フィル タバンクにより合成する合成フィルタバンク工程とを備 えたことを特徴としたものである。

【0013】との方法により、従来の基本フィルタのイ ンパルス応答が対称であるものと比べて、フィルタリン グにより発生する群遅延量を削減し、サブバンド分割数 が増えた場合においては、さらにハードウェア規模を縮 小し、遅延量を削減できることとなる。

【0014】また、本発明のサブバンドADPCM復号 方法は、前記逆量子化工程が、ベクトル逆量子化を行う ことを特徴としたものである。この方法により、低ビッ トレートにおける復号再生品質の劣化を最小限に抑える **とどができるとととなる。** 

【0015】また、本発明のサブバンドADPCM復号 方法は、前記逆量子化工程が、サブバンドでとに、スカ ラ逆量子化またはベクトル逆量子化を行うことを特徴と したものである。この方法により、DSPなどの処理速 度が遅く、コードブックサーチを行う余裕のない場合 に、スカラ量子化を行うバンドとベクトル量子化を行う バンドを分けることにより、実時間内で、効率的な処理 を行うことが可能となり、また、低ビットレートにおけ る復号再生品質の劣化を最小限に抑えることができるこ ととなる。

【0010】また、本発明のサブバンドADPCM符号 50 【0016】また、本発明のサブバンドADPCM復号

方法は、前記逆量子化工程が、ベクトル逆量子化処理の 際にベクトル量子化テーブルを使用して逆量子化を行 い、前記ベクトル量子化テーブルが更新された更新ベク トル量子化テーブルの受信認識信号を受信後、前記更新 ベクトル量子化テーブルを受信する更新テーブル受信工 程と、前記更新ベクトル量子化テーブル受信中に、前記 符号化信号を受信する認識信号を受信したとき、直ちに 前記符号化信号を受信し、前記復号処理を行う復号処理 復帰工程とを備え、前記逆量子化工程が、前記更新ベク トル量子化テーブルの受信を完了したとき、前記逆量子 10 化を前記更新ベクトル量子化テーブルによって行う更新 逆量子化工程を有することを特徴としたものである。

【0017】この方法により、更新ベクトル量子化テー ブルおよび通常の符号化信号を認識して受信することが できるので、ベクトル量子化テーブルを最適なテーブル 値に更新することができ、SNRを増加させて復号処理 を行うことができることとなる。

【0018】さらに、本発明のサブバンドADPCM符 号化装置およびワイヤレスマイクロホン送信システム は、サブバンド分割合成に、コサイン変調フィルタバン 20 クを用い、さらにその基本フィルタのインバルス応答が 非対称である分割フィルタバンクと、前記それぞれのサ ブバンドごとのフィルタリングされた出力を分割数で量 子化する量子化手段と、前記量子化された信号をADP CM符号化により、符号化する符号化手段とを備えたこ とを特徴とした構成を有している。

【0019】との構成により、従来の基本フィルタのイ ンパルス応答が対称なものと比べて、フィルタリングに より発生する群遅延量を削減し、また演算量を削減する ことができ、サブバンド分割数が増えた場合において は、さらにハードウェア規模を縮小し、遅延量を削減す ることができることとなる。

【0020】また、本発明のサブバンドADPCM符号 化装置およびワイヤレスマイクロホン送信システムは、 前記量子化手段が、ベクトル量子化を行うことを特徴と した構成を有している。この構成により、低ビットレー トにおける復号再生品質の劣化を最小限に抑えることが できることとなる。

【0021】また、本発明のサブバンドADPCM符号 化装置およびワイヤレスマイクロホン送信システムは、 前記量子化手段が、サブバンドでとに、スカラ量子化ま たはベクトル量子化を行うことを特徴とした構成を有し ている。この構成により、実時間処理において、DSP などの処理速度が遅く、コードブックサーチを行う余裕 のない場合に、スカラ量子化を行うバンドとベクトル量 子化を行うバンドを分けることにより、実時間内で、効 率的な処理を行うことが可能となり、また、低ビットレ ートにおける復号再生品質の劣化を最小限に抑えること ができることとなる。

化装置およびワイヤレスマイクロホン送信システムは、 前記量子化手段が、ベクトル量子化処理の際にベクトル 量子テーブルを使用し、とのベクトル量子化テーブルを 入力パターンにより更新するテーブル更新手段を有し、 入力信号が所定の時間無音状態が続いた時、送信先に認 識させる認識信号を送信後、前記更新された更新ベクト ル量子化テーブルを送信する更新テーブル送信手段と 前記更新ベクトル量子化テーブル送信中に音声入力があ ったとき、直ちに送信先に認識させる認識信号を送信 後、前記符号化信号を送信する通常送信復帰手段とを備 え、前記量子化手段が、前記更新ベクトル量子化テーブ ルを送信し終えたとき、前記ベクトル量子化を前記更新 ベクトル量子化テーブルによって行うことを特徴とした 構成を有している。

【0023】との構成により、ベクトル量子化テーブル を実時間符号化処理時に余裕がある場合に入力バターン よりベクトル量子化を行うテーブルを学習して更新し、 余裕のあるときに更新されたベクトル量子化テーブルを 送信することができ、他の信号送信に負荷をかけずに、 ベクトル量子化テーブルを更新して、テーブル値を適応 した値に学習することができ、SNRを増加させること ができることとなる。

【0024】さらに、本発明のサブバンドADPCM復 号装置およびワイヤレスマイクロホン受信システムは、 符号化信号を受信し、フレームごとに各サブバンドに定 められたビット数で分離する分離手段と、前記分離した 信号を分割数でそれぞれ逆量子化する逆量子化手段と、 基本フィルタのインバルス応答が非対称であって、前記 逆量子化されたそれぞれの信号を合成フィルタバンクに より合成する合成フィルタバンクとを備えたことを特徴 とした構成を有している。

【0025】この構成により、従来の基本フィルタのイ ンパルス応答が対称であるものと比べて、フィルタリン グにより発生する群遅延量を削減し、サブバンド分割数 が増えた場合においては、さらにハードウェア規模を縮 小し、遅延量を削減できることとなる。

【0026】また、本発明のサブバンドADPCM復号 装置およびワイヤレスマイクロホン受信システムは、前 記逆量子化手段が、ベクトル逆量子化を行うことを特徴 とした構成を有している。この構成により、低ビットレ ートにおける復号再生品質の劣化を最小限に抑えること ができることとなる。

【0027】また、本発明のサブバンドADPCM復号 装置およびワイヤレスマイクロホン受信システムは、前 記逆量子化手段が、サブバンドごとに、スカラ逆量子化 またはベクトル逆量子化を行うことを特徴とした構成を 有している。この構成により、DSPなどの処理速度が 遅く、コードブックサーチを行う余裕のない場合に、ス カラ量子化を行うバンドとベクトル量子化を行うバンド 【0022】また、本発明のサブバンドADPCM符号 50 を分けることにより、実時間内で、効率的な処理を行う

ことが可能となり、また、低ビットレートにおける復号 再生品質の劣化を最小限に抑えることができることとな

【0028】また、本発明のサブバンドADPCM復号 装置およびワイヤレスマイクロホン受信システムは、前 記逆量子化手段が、ベクトル逆量子化処理の際にベクト ル量子化テーブルを使用して逆量子化を行い、前記ベク トル量子化テーブルが更新された更新ベクトル量子化テ ーブルの受信認識信号を受信後、前記更新ベクトル量子 化テーブルを受信する更新テーブル受信手段と、前記更 10 新ベクトル量子化テーブル受信中に、前記符号化信号を 受信する認識信号を受信したとき、直ちに前記符号化信 号を受信し、前記復号処理を行う復号処理復帰手段とを 備え、前記逆量子化手段が、前記更新ベクトル量子化テ ーブルの受信を完了したとき、前記逆量子化を前記更新 ベクトル量子化テーブルによって行う更新逆量子化手段 を有することを特徴とした構成を有している。

【0029】との構成により、更新ベクトル量子化テー ブルおよび通常の符号化信号を認識して受信することが できるので、ベクトル量子化テーブルを最適なテーブル 20 値に更新することができ、SNRを増加させて復号処理 を行うことができることとなる。

[0030]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て、図面を用いて説明する。

#### (実施の形態1)

【0031】図1は、サブバンドADPCM符号化器の 一例として、4分割サブバンドADPCM符号化器を示 すものである。図1に示すように、サブバンドADPC M符号化器は、サブバンド分割フィルタバンク101、 ADPCM量子化器110、111、112、113、 適応ビット割り当て器114およびマルチプレクサ11 5を有している。

【0032】サブバンド分割フィルタバンク101は、 入力信号を等間隔のサブバンド周波数帯域に分割し、分 割数で間引き処理を行うもので、帯域分割FIRフィル  $\beta H_0(z) 102$ ,  $H_1(z) 103$ ,  $H_2(z) 104$ ,  $H_3(z)$ 105、ダウンサンプラ106、107、108、10 9から構成されている。ADPCM量子化器 $110\sim1$ 13は、サブバンド分割フィルタバンク101から各帯 40 で示される。 域毎に出力されるサブバンド信号をADPCMにて量子 化処理を行うものである。適応ビット割り当て器114\*

\*は、各サブバンド毎のADPCM量子化器110~11 3の逆量子化された値より、適応的に各サブバンド毎に ビット割り当てを行うものである。また、この適応ビッ ト割り当て器114がない固定割り当てでもよい。マル チプレクサ115は、各サブバンド毎のADPCM量子 化器より出力された信号を符号化し、ビットストリーム に整形するものである。

10

【0033】図2は、サブバンドADPCM復号器の一 例として、4分割サブバンドADPCM復号器を示すも のである。図2に示すように、サブバンドADPCM復 号器は、デマルチプレクサ201、ADPCM逆量子化 器202、203、204、205、サブバンド合成フ ィルタバンク206および適応ビット割り当て器215 を有している。

【0034】デマルチプレクサ201は、入力されるビ ットストリームをバンド毎の割り当て情報に基づいてフ レーム分解し各サブバンド毎のADPCM復号器に符号 を送るものである。各サブバンド毎のADPCM逆量子 化器202~205は、デマルチプレクサ201より符 号を受信し、逆量子化を行って、逆量子化されたサブバ ンド信号を生成するものである。サブバンド合成フィル タバンク206は、サブバンド信号を補間及び合成フィ ルタリング後、各合成フィルタの出力の和を取って、も との信号を再生する処理を行うもので、アップサンプラ -207、208、209、210、帯域合成FIRフ (z) = 11,  $F_1(z) = 12$ ,  $F_2(z) = 13$ ,  $F_3(z) = 13$ ,  $F_3(z) = 13$ g(z)214より構成されている。適応ビット割り当て器 215は、復号された各サブバンド信号から適応的にバ ンド毎のビット配分を計算するものである。また、この 適応ビット割り当て器215がない固定割り当てでもよ

【0035】以上のように構成されたサブバンドADP CM符号化器および復号器について、図1および図2を 用いてその動作を説明する。

【0036】まず図1において、直線PCM信号がサブ バンド分割フィルタバンク101に入力され、分割フィ ルタリングが帯域分割FIRフィルタH。(z)102~H 』(z)105によってなされる。このとき、各帯域分割F IRフィルタのインバルス応答hk(n)は、以下(式1)

【数1】

$$h_k(n) = 2p_L(n)\cos\left\{(2k+1)\frac{\pi}{2M}\left(n-\frac{k_d}{2}\right) - (2k+1)\frac{\pi}{4}\right\}$$

30

…(武1)

ただし、k:サブバンドの番号  $(0 \sim M-1)$ 、pլ(n):基本フィルタのインパルス応答、M:分割数、k **』:分割合成にかかる遅延(タップ)である。ここでイ** 

ンパルス応答が非対称な基本フィルタを用いた場合、イ ンパルス応答が対称な基本フィルタを用いたときの分割 50 合成後の遅延量がN (タップ数) - 1 (タップ) となる のに対し、それ以下の遅延量で抑えられる。

【0037】4分割フィルタバンクを例にとって、その 基本フィルタのインパルス応答を図3に、周波数振幅特 性を図4に、群遅延特性を図5に示す。また、それぞれ の基本フィルタの係数を図6、図7に示す。

【0038】次に、低遅延フィルタによるフィルタリン グ後、ダウンサンプラ106~109によって、分割数 毎に間引き処理がなされる。間引きされたデータは、A DPCM量子化器110~113に送られ、ここで、A DPCMによる量子化処理がなされ、符号化される。と 10 とで、適応ビット割り当て器114にてADPCM量子 化器(逆量子化器含む)にて逆量子化された信号のエネ ルギー比により、適応的にサブバンド毎にビット割り当 てを行っても良い。符号化されたデータは、マルチプレ クサ115にてビットストリームに組み込まれ、符号化\*

\*器の出力となる。

【0039】伝送路を通って図2に示した復号器に入力 されると、まずデマルチプレクサ201にてフレーム毎 に各サブバンド毎に定められたビット数で符号化データ として分解される。とのビット数は、符号化器に合わせ て、適応割り当てまたは固定割り当てで決定される。符 号化データは、ADPCM逆量子化器202~205に てサブバンド信号に逆量子化され、この逆量子化データ は、サブバンド合成フィルタバンク206においてサブ バンド分割数と同じ間隔で、補間処理がアップサンプラ 207~210にてなされた後、帯域合成FIRフィル タF。(z)211~F。(z)214にて合成フィルタ処理が 行われる。このとき、各帯域分割FIRフィルタのイン バルス応答 f (n)は、以下(式2)で示される。

12

【数2】

$$f_k(n) \! = \! 2p_L(n) cos \left\{ \! (2k \! + \! 1) \frac{\pi}{2M} \left( \! n \! - \! \frac{k_d}{2} \right) \! + \! (2k \! + \! 1) \frac{\pi}{4} \right\}$$

…(式2)

ただし、k:サブバンドの番号( $0\sim M-1$ )、pL(n):基本フィルタのインパルス応答、M:分割数、k 』: 分割合成にかかる遅延(タップ)である。基本フィ ルタは、インバルス応答が非対称のものを用い、低遅延 化をはかる。フィルタ通過後のデータの和を取って、再 合成信号として復号器より出力される。

【0040】本発明の実施の形態による符号化ー復号に よるフィルタバンクの遅延量の特性と従来のトリー構成 フィルタバンクを用いた符号化-復号によるフィルタバ ンクの遅延量の特性を図8に比較して示している。

【0041】この図8からも明らかなように、本発明の 実施の形態によるサブバンド符号化ー復号方法は、遅延 量削減の点で優れた効果が得られる。

【0042】以上のように本発明の実施の形態によれ ば、分割フィルタバンクおよび合成フィルタバンクの基 本フィルタを設けることにより、遅延の少ないサブバン ドADPCM符号化、復号装置および方法を提供すると とができる。

#### (実施の形態2)

ADPCM量子化器の1バンド分のADPCM量子化器 を示す。図9に示すように、ADPCM量子化器は、入 力バッファ401、最小自乗平均誤差算出器402、ベ クトルコードブック403、逆量子化器404、スケー ルファクタ適応器405および予測器406を有してい る。

【0044】入力バッファ401は、入力信号をベクト ル次元数だけバッファリングするものである。最小自乗 平均誤差算出器402は、予測値と入力値との残差が最 小になるようなコードベクトルを算出するものである。

ベクトルコードブック403は、先の最小自乗平均誤差 算出器402で用いられるコードベクトルのインデック スの集合である。逆量子化器404は、求められたコー ドベクトルを逆量子化するものである。スケールファク タ適応器405は、コードベクトルによって、逆量子化 のためのスケールファクタを算出するものである。予測 器406は、過去の逆量子化データより現在の予測値を 算出するものである。

【0045】図10は、ベクトル逆量子化を行うサブバ 30 ンドADPCM逆量子化器の1バンド分のADPCM逆 量子化器を示す。図10に示すように、ADPCM逆量 子化器は、ベクトルコードブック501、逆量子化器5 02、スケールファクタ適応器503および予測器50 4を有している。

【0046】ベクトルコードブック501は、受信した インデックス番号から、コードベクトルを算出するもの である。逆量子化器502は、コードベクトルの逆量子 化を行い、量子化された残差波形を求めるものである。 スケールファクタ適応器503は、コードベクトルによ 【0043】図9は、ベクトル量子化を行うサブバンド 40 って、逆量子化のためのスケールファクタを算出するも のである。予測器504は、過去の逆量子化データよ り、現在の予測値を算出するものである。

> 【0047】以上のように構成されたベクトル量子化を 行うADPCM符号化器および復号器について、図9お よび図10を用いてその動作を説明する。まず、サブバ ンド分割フィルタバンクからフィルタリングおよび間引 きされたデータが、図9の入力バッファ401に入力さ れる。バッファリングサンブル数は、複数(2以上)と する。次に、最小自乗平均誤差算出器402により、入 50 力ベクトルとコードベクトルとの比較を行い、誤差最小

13

(8)

のコードベクトルをベクトルコードブック403より選 び出す。符号器の出力は、このコードベクトルのインデ ックスとする。コードベクトルは、逆量子化器404に より、量子化された入力ベクトルとなる。このときコー ドベクトルの値から、スケールファクタ適応器405に より、スケールファクタの適応化を行う。逆量子化器4 04の出力は、過去の逆量子化値により計算される予測 器406より出力される予測値と和がとられ、現在の逆 量子化値となって次のフレームの量子化に用いられる。 【0048】復号器では、コードベクトルのインデック 10 スを受け取り、インデックスの番号から、ベクトルコー ドブック501より、コードベクトルが選出される。と のコードベクトルは、逆量子化器502にて逆量子化さ れる。コードベクトルは、逆量子化の際に使用されるス ケールファクタの適応化にも使用され、適応化は、スケ ールファクタ適応器503にて行われる。逆量子化器5 02の出力は、過去の逆量子化値により計算される予測 器504より出力される予測値と和がとられ、現在の逆 量子化値となって各サブバンド復号器より出力される。 各サブバンド復号器の出力は、サブバンド合成フィルタ 20 バンクに送られ、補間処理および合成フィルタリング 後、和が取られ、もとの信号が復元される。

【0049】以上のように本発明の実施の形態によれ ば、サブバンドADPCM量子化器をベクトル量子化す ることにより、低いビットレートにおいても、復号再生 品質の劣化を従来のスカラ量子化を行うADPCMを使 用するよりも、抑制することができる。

【0050】なお、以上の説明では、全てのサブバンド ADPCM符号化器、復号器をベクトル量子化を行うも ので構成した例で説明したが、実時間処理に間に合わな 30 い場合は、サブバンドによっては、スカラ量子化を行う 通常のADPCMにしてもよい。また、符号化器側で、 実時間処理にて処理に余裕がある場合は、コードベクト ルを学習し、ベクトルコードブックを更新してもよい。 そして、更新されたベクトルコードブックは、符号器側 の入力に入力信号がないとき(たとえば無音時)など に、通常割り当てないインデックスを一つ用意してお き、更新ベクトルコードブックを復号器に送信する直前 に一定時間とのインデックスを送信後、更新ベクトルコ ードブックを送信する。送信中にもし符号化器に入力が 40 あった場合は、直ちにベクトルコードブックの送信を中 断するため、通常割り当てないインデックスを送信後、 通常の符号化インデックスを送信する。再度符号化器が 無入力状態となったときに、通常割り当てないインデッ クスを一定時間送信し、中断されたところから、更新べ クトルコードブックの送信を開始する。定められた数の ベクトルコードブックの送信を終了後、通常の符号化処 理、および復号処理に戻る。

[0051]

ンド分割合成に、コサイン変調フィルタバンクを用い、 さらにその基本フィルタのインパルス広答が非対称であ る分割フィルタバンクと、前記それぞれのサブバンドご とのフィルタリングされた信号を分割数で量子化する量 子化部と、前記量子化された信号をADPCM符号化に より符号化する符号化部とを備えることにより、従来の 基本フィルタのインパルス応答が対称なものと比べて、 フィルタリングにより発生する群遅延量を削減し、また 演算量を削減することができ、サブバンド分割数が増え た場合においては、さらにハードウェア規模を縮小し、 遅延量を削減することができるというすぐれた効果を有 するサブバンドADPCM符号化方法、装置およびワイ ヤレスマイクロホン送信システムを提供することができ るものである。

【0052】さらに、本発明は、符号化信号を受信し、 フレームごとに各サブバンドに定められたビット数で分 離する分離部と、前記分離した信号を分割数でそれぞれ 逆量子化する逆量子化部と、基本フィルタのインパルス 応答が非対称であって、前記逆量子化されたそれぞれの 信号を合成フィルタバンクにより合成する合成フィルタ バンクとを備えることにより、従来の基本フィルタのイ ンバルス応答が対称であるものと比べて、フィルタリン グにより発生する群遅延量を削減し、サブバンド分割数 が増えた場合においては、さらにハードウェア規模を縮 小し、遅延量を削減できるというすぐれた効果を有する サブバンドADPCM復号方法、装置およびワイヤレス マイクロホン受信システムを提供することができるもの である。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態の低遅延サブバンド ADPCM符号化器を示すブロック図

【図2】本発明の第1の実施の形態の低遅延サブバンド ADPCM復号器を示すブロック図

【図3】本発明の第1の実施の形態における基本フィル タのインパルス応答

【図4】本発明の第1の実施の形態における基本フィル タの周波数振幅特性、

【図5】本発明の第1の実施の形態における基本フィル タの群遅延特性

【図6】本発明の第1の実施の形態における基本フィル タのフィルタ係数表

【図7】本発明の第1の実施の形態における基本フィル タのフィルタ係数表

【図8】本発明の第1の実施の形態におけるフィルタバ ンクの違いによる遅延量の特性

【図9】本発明の第2の実施の形態のベクトル量子化を 行うサブバンドADPCM符号化器の1サブバンド分の ベクトル量子化器を示すブロック図

【図10】本発明の第2の実施の形態のベクトル逆量子 【発明の効果】以上説明したように、本発明は、サブバ 50 化を行うサブバンドADPCM復号器の1サブバンド分

16

15

のベクトル逆量子化器を示すブロック図

【図11】従来のサブバンドADPCM符号化、復号器

を示すブロック図

【符号の説明】

101 サブバンド分割フィルタバンク

102~105 帯域分割FIRフィルタ

106~109 ダウンサンプラ

110~113 ADPCM量子化器

114 適応ビット割り当て器

115 マルチプレクサ

201 デマルチプレクサ

202~205 ADPCM逆量子化器

206 サブバンド合成フィルタバンク

207~210 アップサンプラ

211~214 帯域合成FIRフィルタ

215 適応ビット割り当て器

401 入力バッファ

402 最小自乗平均誤差算出器

\*403 ベクトルコードブック

404 逆量子化器

405 スケールファクタ適応器

406 予測器

501 ベクトルコードブック

502 逆量子化器

503 スケールファクタ適応器

504 予測器

600 符号化器

10 601 復号器

602 サブバンド分割フィルタバンク

603~606 ADPCM量子化器

607 マルチプレクサ

608 デマルチプレクサ

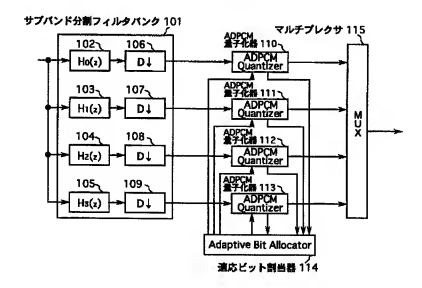
609~612 ADPCM逆量子化器

613 サブバンド合成フィルタバンク

614、615 適応ビット割当器

\*

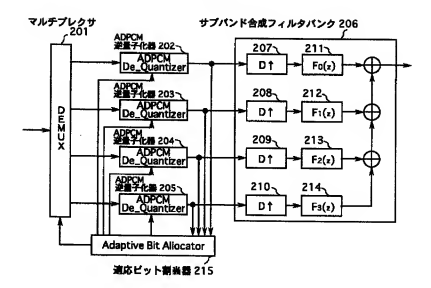
#### 【図1】



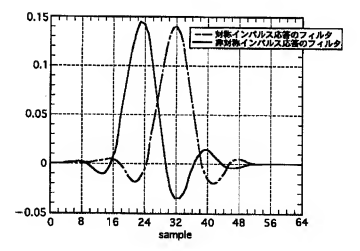
【図8】

	本発明によるフィルタバンク	従来のフィルタバンク
運艇量 (タップ)	45	128

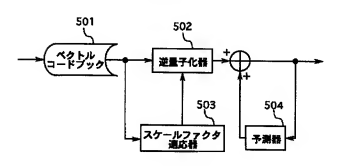
【図2】



【図3】



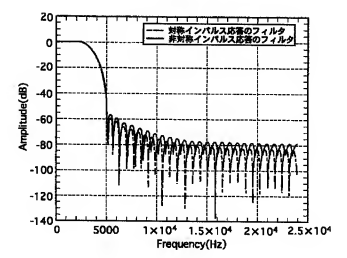
【図10】



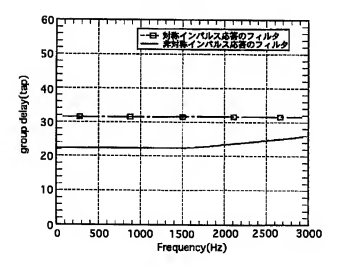
【図6】

サンプル番号	リリスイン・バルフロタル	
at the same of the	対称インパルス応答の 基本フィルタの係数	非対称インパルス応答 の基本フィルタの係数
1	-9.3443E-05	4.1094E-05
2	-9.8012E-05	-3.7459E-05
3	-6.0304E-05	-6.1368E-05
4	-6.7562E-06	6.9319E-05
5	1.5186E-05	4.09 50E-04
6	-4.4579E-05	9.1529E-04
7	-2.1034E-04	1.4091E-03
8	-4.5184E-04	1.5877E-03
9	-6.6906E-04	1.0887E-03
10	-7.0313E-04	-3.8418E-04
11	-3.7988E-04	-2.9005E-03
12	4.1929E-04	-6.1497E-03
13 14	1.6770E-03 3.1780E-03	-9.3481E-03 -1.1257E-02
15	4.4957E-03	-1.1257E-02 -1.0342E-02
16	5.0509E-03	-5.0621E-03
17	4.2462E-03	5.7458E-03
18	1.6585E-03	2.2487E-02
19	-2.7547E-03	4.4517E-02
20	-8.4928E-03	7.0037E-02
21	-1.4453E-02	9.6237E-02
22	-1.9021E-02	1.1968E-01
23	-2.0313E-02	1.3689E-01
24	-1.6547E-02	1.4498E-01
25	-6.4717E-03	1.4228E-01
26	1.0253E-02	1.2869E-01
27	3.2812E-02	1.0578E-01
28	5.9209E-02	7.6573E-02
29	8.6491E-02	4.4958E-02
30	1.1120E-01	1.5045E-02
31	1.2995E-01	-9.5945E-03
32	1.4007E-01	-2.6521E-02

[図4]



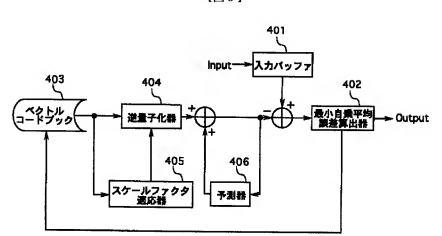
[図5]



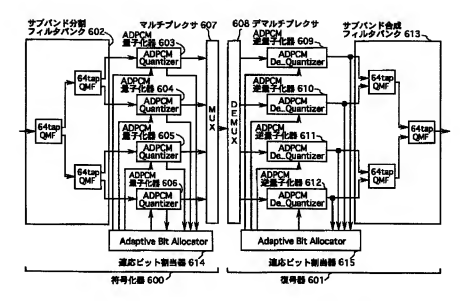
【図7】

サンプル番号	対称インパルス応答の 基本フィルタの係数	非対称インパルス応答 の基本フィルタの係数
33	1.4007E-01	-3.4766E-02
34	1.2995E-01	-3.4873E-02
35	1.1120E-01	-2.8622E-02
36	8.6491E-02	-1.8552E-02
37	5.9209E-02	-7.3786E-03
38	3.2812E-02	2.5454F-03
39	1.0253F-02	9.6148E-03
40	-6.4717E-03	1.3144E-02
41	-1.6547E-02	1.3315E-02
42	-2.0313E-02	1.0954E-02
43	-1.9021E-02	7.2031E-03
44	-1.4453E-02	3.2038E-03
45	-8.4928E-03	-1.5942E-04
46	-2.7547E-03	-2.3907E-03
47	1.6585E-03	-3.3922E-03
48	4.2462E-03	-3.3738E-03
49	5.0509E-03	-2.7110E-03
50	4.4957E-03	-1.8002E-03
51	3.1780E-03	-9.5040E-04
52	1.6770E-03	-3.3153E-04
53	4.1929E-04	2.1440E-05
54	-3.7988E-04	1.6645E-04
55	-7.0313E-04	1.9784E-04
56	-6.6906E-04	1.9789E-04
57	-4.5184E-04	2.1008E-04
58	-2.1034E-04	2.3674E-04
59	-4.4579E-05	2.5475E-04
60	1.5186E-05	2.3768E-04
61	-6.7562E-06	1.7376E-04
62	-6.0304E-05	7.2763E-05
63 64	-9.8012E-05 -9.3443E-05	-3.8796E-05 -1.3003E-04

【図9】



#### 【図11】



### フロントページの続き

Fターム(参考) 5J064 AA01 AA02 BA05 BA13 BA16

BB03 BB12 BC01 BC08 BC12

BC16 BC18 BC21 BC25 BC26

BD02

5K041 AA09 EE35 EE38 HH01 HH03

HH09 JJ11